

AXIS STAT 2 - Gamme nettoyants

SHAMPOOING ANTI-STATIQUE SURPUISSANT



- **Très grand pouvoir nettoyant sur graisses, cambouis, boue, film routier...**
- **N'attaque pas les supports aux doses d'emploi.**
- **Très économique (utilisation à partir de 1%).**
- **Déparaffine facilement les véhicules neufs et nettoie rapidement les moteurs même très souillés.**
- **Biodégradable.**
- **Ininflammable, non volatil, faible odeur.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, moussant, rouge, avec une odeur faible.
- Densité à 20°C : 1,06 ± 0,02.
- Non volatil.
- pH du produit concentré : > 12 (pH à 5% : 11,5 ± 0,5).
- Ininflammable (point d'éclair : néant).
- Point de trouble à la chaleur : environ 73°C.
- Point de gel : < - 3°C.
- Diluable à l'eau, en toutes proportions.
- Préparation aqueuse de détergents dégraissants et émulsionnants des huiles et graisses, d'agents séquestrants et additifs spéciaux "anti-statiques".
- Nettoyant détergent très puissant pour véhicules (carrosseries et moteurs).
- Désagrège totalement le film électrostatique sans aucune action mécanique (ni rouleau, ni éponge...).
- Caractère basique et cationique.
- Efficace même en eau dure et efficacité accrue à chaud.
- N'attaque pas les supports aux doses d'emploi conseillées.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **AXIS STAT 2** est classé Xi : irritant.
- **AXIS STAT 2** étant détergent et alcalin, le port de gants est conseillé, surtout en cas d'utilisation prolongée.
- L'évacuation à l'égout des eaux résiduelles sera effectuée après avoir amené le pH dans les limites 5,5 et 8,5.

MODE D'EMPLOI :

- **Nettoyage avec machine à pression :**
Diluer **AXIS STAT 2** entre 1 et 5% dans l'eau (en bout de lance) et pulvériser en basse pression sur les surfaces à traiter. Laisser agir quelques instants sans laisser sécher ; éviter l'exposition au soleil ou le gel. Rincer à l'eau sous pression (90 bars ou plus) ; laisser sécher à l'ombre.
- **Nettoyage manuel :**
Diluer **AXIS STAT 2** entre 0,5 et 1% dans l'eau. Frotter à l'éponge. Rincer abondamment et laisser sécher ou essuyer.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Nettoyage des carrosseries et élimination du film électrostatique sur : automobiles, camions, remorques, autobus, matériel agricole, engins de BTP, wagons, métros, avions, caravanes.
- Déparaffinage de véhicules neufs et de matériel agricole avant mise en service.
- Dégraissage-nettoyage des moteurs.
- Nettoyage de pièces mécaniques en machines ultra-son.